VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS Rec'd POTITO

06 DEC 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

RECEIVED

1 3 SEP 2004

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | | | | WIPO PCT | | | | |
|---|--|-------------|--|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------|
| S1 | 75/25 | 987 | pe/p | WEITERES VOR | GEHEN | siehe Mitteilung vorläufigen Prü | g über die Übersendung de ifungsberichts (Formblatt P | adatarnationales |
| Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03825 | | | | Internationales Anmelo 19.11.2003 | dedatum (| Tag/Monat/Jahr) | Prioritätsdatum (Tag/Mon 19.11.2002 | at/Jahr) |
| Inter | rnation | nale Pa | atentklassifikation (IPK) oder | nationale Klassifikation | und IPK | | | |
| G0 | 9F5/0 | 00 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Anm | elder | | | | | | | |
| FIR | MA S | SILFO | OX HOLDING GMBH e | t al. | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | |
| 1. | Dia | eer in | tornationala variavias De | | | | | |
| ١. | bea | uftraç | ternationale vorläufige Pri gten Behörde erstellt und v | atungsbericht wurde v wird dem Anmelder a | on der m emäß Art | iit der internatio | nalen vorläufigen Prüfun | ng |
| | | | | g. | J. 1. (1) | iner oo uberiint | eit. | |
| | | | | | | | | |
| 2. | Dies | ser Bl | ERICHT umfaßt insgesam | it 4 Blätter einschließ | lich diese | es Deckblatts. | | |
| | \boxtimes | Auf | Berdem liegen dem Beriel- | t ANII AOEN bail dab | | | | |
| | _ | und | Berdem liegen dem Berich Moder Zeichnungen, die ge Britanien Berich vorgenommenen Be | eändert wurden und d | ei handel iesem Be | t es sich um Blä ericht zugrunde | ätter mit Beschreibungen | , Ansprüchen |
| | | Ber PC | | erichtigungen (siehe F | Regel 70. | 16 und Abschni | tt 607 der Verwaltungsric | chtlinien zum |
| | Diec | | • | | | | | |
| | Dies | se Am | lagen umfassen insgesan | it 3 Blätter. | | | | |
| | | | | | | | | |
| _ | | _ | | | | | | |
| 3. | Dies | er Be | ericht enthält Angaben zu | folgenden Punkten: | | | | |
| | i | \boxtimes | Grundlage des Beschei | ds | | | | |
| | 11 | | Priorität | | | | | |
| | III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens üb | | | Gutachtens über Neul | Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit | | | |
| | IV Mangelnde Einheitlichke | | it der Erfindung | | | | | |
| | V 🛛 Begründete Feststellung | | | nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung | | | | |
| | VI | | Bestimmte angeführte L | Interlagen | | .go., _a, Ctatza | ng dieser i esistellung | |
| | VII | | Bestimmte Mängel der i | nternationalen Anmel | dung | | | |
| | VIII | | Bestimmte Bemerkunge | | | ng | | |
| | | | | | | · · | | |
| | | | | | | | | |
| Datum | Datum der Einreichung des Antrags | | | | Datum d | ler Fertigstellung | dieses Berichts | |
| | | | | | | or r oragotomany | dieses Delicitis | |
| 17.06 | 6.200 |)4 | | | 10.09.2 | 2004 | | |
| | | | | | | | | |
| Name beauft | Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Deauftragten Behörde | | | | Bevolima | ächtigter Bediens | teter | |
| Europäisches Patentamt | | | | | | | | Southernes Secondary. |
| D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d | | | | epmu d | Whittin | gton, J | | |
| | Fax: +49 89 2399 - 4465 | | | | Tel. +49 | 89 2399-2781 | | |
| | | | | | | | | "Otton entitle" |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/03825

| | l. | Grundlage | des | Berichts | |
|--|----|-----------|-----|----------|--|
|--|----|-----------|-----|----------|--|

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

| | В | eschreibung, Seiter | 1 | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | 1, | 3-6 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | | | | | |
| | 2, | 2a | eingegangen am 18.08.2004 mit Schreiben vom 16.08.2004 | | | | | | |
| | Αı | nsprüche, Nr. | | | | | | | |
| | 1- | 4 | eingegangen am 18.08.2004 mit Schreiben vom 16.08.2004 | | | | | | |
| | Ze | Zeichnungen, Blätter | | | | | | | |
| | 1/1 | ! | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | | | | | |
| 2 | . Hii die un | Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | |
| | Die ein | e Bestandteile stande gereicht; dabei hand | en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um: | | | | | | |
| | die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden is (nach Regel 23.1(b)). | | | | | | | | |
| | | die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). | | | | | | | |
| | | die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). | | | | | | | |
| 3. | Hin | Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: | | | | | | | |
| | in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. | | | | | | | | |
| | | zusämmen mit der | internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | |
| | | bei der Behörde na | chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | | | |
| | | bei der Behörde nach | chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | |
| | Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg | | | | | | | | |
| | | Die Erklarung, daß i | die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt. | | | | | | |
| 4. | Auf | grund der Änderunge | en sind folgende Unterlagen fortgefallen: | | | | | | |
| | | Beschreibung, | Seiten: | | | | | | |
| | | Ansprüche, | Nr.: | | | | | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03825

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03825

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1). Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 251 853 A (W.EWING) 3. Januar 1882 (1882-01-03)

D2: US-A-6 135 125 (SARTENA STACEY EVE) 24. Oktober 2000 (2000-10-24)

- 2). Anspruch 1 ist eine Zusammenfassung aus den ursprünglichen Ansprüchen 1 und 5, wobei die Erfindung gemäß dem kennzeichnenden Teils des neuen Anspruchs 1 die Aufgabe löst, eine Halterung für Musterelemente zu schaffen, die einfach zu bedienen ist, eine leichte Verschiebung der Musterkarten ermöglicht und ein zuverlässiges Einrasten beim Schließen der Haltekörper bewirkt.
- 3). Im Oberbegriff geht der Anspruch 1 von der D1 aus, die eine Hutklammer beschreibt, und damit einen völlig anderen Anwendungsbereich entspricht. Auf eine ähliche Weise betrifft Dokument D2 auch eine andere Anwendungsgebiet, und zwar Haarklammern. Weder D1 noch D2 beschreiben das Merkmal von Anspruch 1, wobei die zueinander zugewandten Stirnseiten im Durchlassbereich der Haltekörper sich einander ergänzend abgeschrägt ausgebildet sind.

Weitere Bemerkungen:

Die am Seite 3 der Beschreibung beschriebene "vorteilhafte Ausgestaltung" der Erfindung sollte ausdrücklich als "gemäß der Erfindung" formuliert werden.

- 1 -

PCT/DE03/03825

Patentansprüche.

5

1.

10

15

20

25

30

Halterung für Musterelemente, insbesondere Musterkarten, mit einem Aufnahmebereich für die Musterelemente mit zwei Haltekörpern (2, 3), wobei mindestens ein Haltekörper (2, 3) beweglich ausgebildet ist und die Haltekörper (2, 3) an ihrer dem Aufnahmebereich abgewandten Seite mit zumindest einem Handgriff (6, 7) versehen sind, gekennzeichnet durch eine ringartig geschlossene Ausbildung der Haltekörper (2, 3) in der geschlossenen Position, wobei zumindest ein Haltekörper (2 oder 3) eine Ausnehmung oder eine Öse des Musterelementes oder mehrere Musterelemente durchdringen kann und zwischen den Haltekörpern (2, 3) ein Durchlaß (10) als Beschickungsposition gebildet ist und die zueinander zugewandten Stirnseiten (8, 9) im Durchlassbereich (11) der Haltekörper (2, 3) sich einander ergänzend abgeschrägt ausgebildet sind.

- 2. Halterung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch ein Gelenk (5), das zwischen den Handgriffen (6, 7) und dem Durchlassbereich (11) ausgebildet ist, wobei der Durchlassbereich (10) zwischen den Haltekörpern (2, 3) seitlich zum Gelenk (5) ausgebildet ist.
- Halterung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, 3. gekennzeichnet durch die in ihrer geschlossenen Position ein Oval ausbildenden Haltekörper (2, 3)
- Halterung nach einem oder mehreren der vorhergehenden 4. Ansprüche, gekennzeichnet durch mindestens einen Haltegriff (6, 7), der eine Aufhängevorrichtung für die Halterung (1) aufweist.

35

- 2 -

hen, so daß einmal auf den Bolzen aufgeschobene Farbkarten nicht mehr ungewollt von diesen Verriegelungsbolzen abfallen können. Eine andere bekannte Art der Farbkartenhalterung ist, Ringe in der Art von Schlüsselringen zu verwenden, auf denen die Farbmusterkarten aufgefädelt werden.

Diese in der Praxis bekannten und an sich schon bewährten Lösungen haben den Nachteil, daß sie recht umständlich zu bedienen sind, denn es ist zu berücksichtigen, daß in der Regel sehr viele verschiedene Farbmusterkarten auf einer Halterung angeordnet sind, und z. B. bei Farbmusterkarten für Autofarben sind relativ häufig diese Farbmusterkarten auszutauschen, um den ständig wechselnden Farben in der Autoindustrie gerecht zu werden. Dieses Auswechseln und Aktualisieren von Farbmusterkarten ist umständlich, da beim Öffnen z. B. einer schraubenartig ausgebildeten Farbkartenhalterung, zunächst die Farbkarten in der richtigen Reihenfolge beiseite gelegt werden müssen, die nicht geändert werden müssen, um an die zu ändernden Farbkarten heranzukommen, die sich beispielsweise in der Mitte eines ganzen Stapels von in der Halterung befindlichen Farbkarten befinden können. Diese Arbeit ist zeitaufwendig und es besteht die Gefahr, daß die derart zunächst beiseite gelegten und später wieder einzusetzenden Farbkarten leicht durcheinander geraten können, so daß ggf. noch eine nachträgliche Sortierung der auf die Halterung aufzusteckenden Farbmusterkarten erforderlich ist.

Eine gattungsbildende Halterung wird für Hüte in der US-A-251 853 beschrieben. Hierbei handelt es sich um ein normales Klammerelement, das um eine Gelenkachse beweglich ist, und zwar federbelastet beweglich ist, wobei zusätzlich eine Halterungsvorrichtung vorgesehen ist. Eine verschiebbare und damit kontrollierbare Halterung von Musterkarten ist mit dieser Einrichtung nicht möglich.

35

5

10

15

20

25

30

5

10

- 2a -

In der US-A-6 135 125 wird eine Haarklammer beschrieben, bei der zwei bogenförmige Arme gelenkig miteinander verbunden sind, wobei diese Arme so ausgebildet sind, daß sie ineinander eingreifen können. Eine Halterung von Musterkarten ist mit einer solchen Einrichtung absolut unmöglich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Halterung für Musterelemente, wie beispielsweise Farbmusterkarten, auszubilden, die zum einen äußerst einfach zu bedienen ist und zum anderen einen einfachen und kostengünstigen Aufbau hat.

Diese der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird durch die Lehre des kennzeichnenden Teiles des Hauptanspruches gelöst.

(Weiter ursprüngliche Unterlagen ab Seite 3)

20

15

25

30

35



Agreement on International Cooperation in the area of Patent Matters

PCT

International Preliminary Examination Report

(Article 36 and rule 70 PCT)

| File number of the applicant or lawyer S175/25987 pe/p | FURTHER ACTION | see communication concerning the transmittal of the international preliminary examination report (form PCT/IPEA/416) | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| International file number | International application date | | Priority date (day/month/year) | | | | |
| PCT/DE 03/03825 | (day/month/year) 19 | November 2003 | 19 November 2002 | | | | |
| International Patent Classification (IPK) G09F5/00 | International Patent Classification (IPK) or national classification and IPK G09F5/00 | | | | | | |
| Applicant FIRMA SILFOX HOLDING GN | Applicant FIRMA SILFOX HOLDING GMBH et al. | | | | | | |
| This international preliminary ex- preliminary examination and is | amination report was mad communicated to the appli | e available by the autho | rities responsible for the international 36. | | | | |
| 2. This REPORT contains in total | 4 pages including this c | over page. | | | | | |
| X In addition there are ENCLOS drawings which were changed a presented to the authorities (see | and are fundamental to the | report, and/or pages with | h amendments that were | | | | |
| These enclosures contain 3 page | ges in total. | | | | | | |
| 3. This report contains particulars c | oncerning the following po | pints: | | | | | |
| I X basis of the office action | | | | | | | |
| II priority | | | | | | | |
| III no provision of an expert opinion on novelty, inventive activity and commercial applicability | | | | | | | |
| IV lack of unity of the invention | | | | | | | |
| v X justified determination according to rule 66.2 a)ii) with respect to novelty, inventive activity and commercial applicability; documentation and explanations to support this determination | | | | | | | |
| VI specific cited supporting | documentation | | | | | | |
| VII specific deficiency of the international application | | | | | | | |
| VIII specific remarks concerning the international application | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Date of submission of the application | | Date of completion of this report | | | | | |
| 17 June 2004 | mber 2004 | | | | | | |
| Name and address of the authorities charge the preliminary international search. | d with | Authorized officia | 1 | | | | |
| European Patent Office; | | Whit | ttington, J | | | | |
| D-80298 Munich Tel: +49 89 2399- 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465 | 66 epmu d | tel. +49 89 2399 | [seal] 0-2781 | | | | |

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International File Number

PCT/DE 03/03825

| I. Basis | for t | he re | port |
|----------|-------|-------|------|
|----------|-------|-------|------|

| 1. | office bo | ised on a request acco | of the international application (substitute pages that were presented to the applications rding to article 14 are valid in the framework of this report as "originally submitted" stachments since there were no changes. Rules 70.16 and 70.17)): | | | | | |
|----|----------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | the spec | cification, page(s) | | | | | | |
| | 1, 3-6 | | of the originally-submitted version | | | | | |
| | 2, 2a | | received on 18 August 2004 with the letter of 16 August 2004 | | | | | |
| | the clair | ms, No.: | · | | | | | |
| | 1-4 | | received on 18 August 2004 with the letter of 16 August 2004 | | | | | |
| | the drav | wings, sheets: | | | | | | |
| | 1/1 | | of the originally-submitted version | | | | | |
| 2. | in whic | spect to the language: th the international appint nothing different is | All of the above-named component parts are available to the authorities in the languag lication was submitted, or were submitted in this language, to the extent that on specified. | | | | | |
| | The co | | lable to the authority in the language: or were submitted in this language; here it is | | | | | |
| | | language of the transl Rule 23.1(b)). | ation that was submitted for the purpose of the international search (according | | | | | |
| | [] the | publication language | of the international application (according to Rule 48.3(b)). | | | | | |
| | [] the (ac | language of the transl cording to Rule 55.2 a | ation that was submitted for the purpose of the international preliminary examination nd/or 55.3). | | | | | |
| 3. | With reinterna | espect to the nucleotid tional preliminary exar | e and/or amino-acid sequence disclosed in the international application, the nination was carried out on the basis of the sequence protocol that: | | | | | |
| | [] is c | contained in written for | m in the international application | | | | | |
| | [] wa | s submitted in compute | er-readable form together with the international application | | | | | |
| | [] wa | s submitted to the auth | ority subsequently in written form | | | | | |
| | [] was | [] was submitted to the authority subsequently in computer-readable form | | | | | | |
| | [] the | explanation, that the satent of the international | ubsequently-submitted written protocol does not go beyond the disclosure al application in the application time, was offered | | | | | |
| | [] the | explanation, that the in | nformation present in computer-readable form corresponds to the written freed. | | | | | |
| 4. | On the b | asis of changes the foll | owing supporting documentation has been abandoned: | | | | | |
| | [] | Specification, | pages: | | | | | |
| | [] | Claims, | No.: | | | | | |
| | [] | Drawings, | sheet: | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Form PCT/IPEA/409 (January 2004)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International File Number

PCT/DE 03/03825

| 5.[] | This report was drawn up without consid these go beyond the disclosure content in | | | | changes, since in the opinion of the authorities ersion. (rule 70.2(c)). |
|-------------|--|----------------------------|----------------------------|------------------|--|
| | (On substitute pages that contain such ch | anges, refe | erence is to | be m | ade under point 1; they are to be attached to this report |
| 6. Pos | ssible further comments: | | | | |
| V. Su ap | bstantiated determination according to a pplicability; supporting documentation a | articlė 35(2 nd explana |) with res itions to si | pect to uppor | o novelty, inventive activity and commercial t the determination |
| 1. DE | TERMINATION | | | | |
| ٨ | Novelty (N) | YES: NO: | claims | 1 | |
| Iı | nventive activity (IS) | YES: NO: | claims | 1 | |
| Co | ommercial applicability (IA) | YES NO: | claims | 1 | |
| 2. Sup | porting documentation and explanations: | | | | |

see supplementary sheet

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - SUPPLEMENT

International File Number

PCT/DE 03/03825

For Point V

Justified determination according to Article 35(2) with respect to novelty, inventive activity, and commercial applicability; documentation and explanations to support this determination

1) Reference is made to the following documents:

D1:

US 251 853 A (W. EWING) 3 January 1882 (1-3-1882)

D2:

US-A-6 135 125 (SARTENA STACEY EVE) 24 October 2000 (10-24-2000)

- 2) Claim 1 is combination of the original claims 1 and 5, whereby according to the characterizing portion of the new claim 1 the invention achieves the object of creating a holder for sample elements that is simple to operate, makes possible an easy displacement of the sample cards, and produces a reliable locking into place upon the closing of the holding bodies.
- 3) In the preamble, claim 1 proceeds from D1, which describes a cap clamp, and thus corresponds to a completely different application field. In a similar manner, document D2 also relates to a different application field, in this case hair clamps. Neither D1 nor D2 describes the feature of claim 1 whereby the end faces facing each other in the passage region of the holding bodies are designed in a beveled, complementary manner.

Further remarks:

The "advantageous configuration" of the invention described on page 3 of the description should be expressly formulated as "according to the invention".

EP03779710.7 - PCTDE 03 03825

CLMSPAMD

Printed: 08-23-2004

- 1 -

PATENT CLAIMS

- 1. Holder for sample elements, in particular sample cards, with a reception region for the sample elements, which reception region has two holding bodies (2, 3), at least one holding body (2, 3) being movable and the holding bodies (2, 3) being provided on their side opposite to the reception region with at least one handgrip (6, 7), characterized through a ringlike closed configuration of the holding bodies (2, 3) in the closed position, wherein at least one holding body (2 or 3) can penetrate a cutout or an eyelet of the sample element or several sample elements, a passage (10) is formed between the holding bodies (2, 3) as a loading position, and the end faces (8, 9) facing each other in the passage region (11) of the holding bodies (2, 3) are formed in a beveled manner so as to complement each other.
- 2. Holder according to claim 1, characterized through a joint (5) that is formed between the handgrips (6, 7) and the passage region (11), wherein the passage region (10) between the holding bodies (2, 3) is formed laterally in relation to the joint (5).
- Holder according to one of the preceding claims, characterized through the holding bodies 3. (2, 3), which form an oval in their closed position.
- 4. Holder according to one or several of the preceding claims, characterized through at least one handgrip (6, 7), which displays a hanging device for the holder (1).

so that, once pushed onto the bolt, the color cards can no longer unintentionally fall off this locking bolt; or the known holders use a ring in the manner of a key ring onto which the color-sample cards are threaded.

These solutions, already known in practice and in themselves already well-proven, have the disadvantage that they are quite complicated to operate, since it must be kept in mind that, in general, very many different color-sample cards are to be arranged on a holder and, for example in the case of color-sample cards for automobile colors, these color-sample cards must be exchanged relatively frequently, in order to cope with the constantly changing colors in the automobile industry. This exchanging and updating of color-sample cards is complicated, since upon the opening of, for example, a color-card holder of a screw-type design, first of all the color cards not requiring change must be set aside in the correct sequence, in order to arrive at the color cards to be changed, which can, for example, be situated in the middle of a whole stack of color cards located in the holder. This operation is time-consuming and there exists the danger that the color cards first laid aside and later reinstalled can easily become mixed up, so that a subsequent sorting of the color-sample cards placed onto the holder is possibly still necessary.

A class-defining holder is described for hats in US-A-251 853. Here, it is a matter of a conventional clamp element that is movable around an articulated axle in a spring-loaded manner, a holding device being additionally provided. A displaceable and thus manageable holder of sample cards is not possible with this apparatus.

Described in US-A-6 135 125 is a hair clamp in which two bow-shaped arms are connected to each other in an articulated manner, these arms being designed such that they can engage each other. A holder of sample cards is absolutely impossible with such an apparatus.

The invention is based on the object of developing a holder for sample elements, as for example color-sample cards, that is extremely simple to operate and has a simple and cost-effective design.

This object forming the basis of the invention is achieved through the teaching of the characterizing portion of the main claim.

(Resume original document from page 3)

Printed: 08-23-2004

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.